PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-212190

(43)Date of publication of application: 18.09.1987

(51)Int.CI.

B41M 5/18 B41M 5/18

(21)Application number: 61-056004

(71)Applicant: KANZAKI PAPER MFG CO LTD

(22)Date of filing:

13.03.1986

(72)Inventor: BANDOU RITSUO

OKIMOTO SATOYUKI ISHIDA KATSUHIKO OKAMOTO TOSAKU

(54) THERMAL RECORDING MATERIAL

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a recording material having a white ground tone, excellent preservation stability before printing and fixation and favorable recording sensitivity, by incorporating a specified polyisocyanate compound as a wall film material for microcapsules.

CONSTITUTION: A polyisocyanate compound of general formula I is incorporated as a wall film material for microcapsules. In the formula, each of R1 and R4 is a 1W15C alkyl, haloalkyl, cycloalkyl, aryl or aralkyl which has at least one isocyanate group, and each of R2 and R3 is phenylene or naphthalylene which may be substd. by a halogen, 1W4C alkyl or phenyl. The compound of formula I may be, for example, an adduct of a diol such as 4,4'-thiobisphenol and 2,2'-thiobisphenol with a polyisocyanate such as m-phenylene diisocyanate and p-phenylene diisocyanate. Microcapsules containing a diazonium compound therein can be prepared by a method wherein a core substance comprising the diazonium compound is emulsified or dispersed in an aqueous medium, and a film of a high molecular weight substance is formed around each of oily

R: NCOR: SR, OCNR, | H | H | H | H | H | C

1

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

droplets of the core substance being obtained.

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-212190

Spint Cl. 4

證別記号

厅内整理番号

④公開 昭和62年(1987)9月18日

B 41 M 5/18 1 1 2 1 0 1

7447-2H S-7447-2H

客杳諳求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

紅発明の名称 感熱記録体

> ②特 願 昭61-56004

昭61(1986)3月13日 ②出

尼崎市常光寺4丁目3番1号 神崎製紙株式会社神崎工場 ②発 明 尼崎市常光寺4丁目3番1号 神崎製紙株式会社神崎工場 ②発 明 者 行 尼崎市常光寺4丁目3番1号 神崎製紙株式会社神崎工場 ②発 明 石 田 彦 冗発 明 **333** ľE 尼崎市常光寺4丁目3番1号 神崎製紙株式会社神崎工場 审

神崎製紙株式会社 ①出 願

東京都中央区銀座4丁目9番8号

②代 理 弁理士 蓮 見 朥

- 1. 発明の名称 感熱記録体
- 2. 特許請求の範囲

ジアゾニウム化合物を内包するマイクロカブ セル、カプラー化合物、及び熱溶融時に塩基性 雰囲気を呈する化合物を含有する記録層を設け た光定着型感熱記録体において、該マイクロカ プセルの壁膜材として下記の一般式で示される 多価イソシアネート化合物を含有せしめたこと を特徴とする感熱記録体。

〔式中、R.I.R. はそれぞれ少なくとも一つの イソシアネート基を有するC。~Cisのアル キル基、ハロゲン化アルキル基、環状アルキ ル基、アリール基又はアルアルキル基を示し、 R₂, R₃ はそれぞれハロゲン原子、C₁ ~ C₄ のアルキル茲又はフェニル基で置換されてい てもよいフェニレン基又はナフチレン基を示 す。)

3. 発明の詳細な説明

「遊業上の利用分野」

本発明は光定着可能な感熱記録体に関し、特に 地肌の色調が白く、記録前の記録体保存安定性に 優れ、しかも記録感度の良好な光定着型感熱記録 体に関するものである。

「従来の技術」

従来、塩基性無色染料と該染料と接触して呈色 し得る呈色剤の星色反応を利用し、熱によって両 発色物質を接触せしめて記録像を得るようにした 悠然記録体はよく知られている。

かかる感熱記録体は熱によって記録像を得る構 造になっている為、熱印加記録した後も誤って熱 源を近づけると熱上昇部全体が発色してしまい、 必要な記録が判読出来なくなるという欠陥を有し ている。従って保存を必要とするような重要な記 録への適用は困難であった。

そのため、定着可能な感熱記録体としてジアゾ ニウム化合物とカプラーとの発色反応を利用した ジアゾ系の感熱記録体の開発が進められている。

特開昭 62-212190 (2)

一般に、ジアゾ系の感熱記録体においては、ジアゾニウム化合物とカプラーが不遵統な粒子状態で記録層中に分散されており、加熱によってアルカリを発生する発色助剤を併用して記録像を形成し、その後光照射によって未反応のジアゾニウム化合物を分解して発色を停止させるように構成されている。

然るに、かかる記録体では印字、定着前のプレカップリングによる地肌カプリ(不要な着色現象)が発生する傾向が強いため、その改良が望まれており、各種の改良方法が提案されている。例えば塩基性化合物として疎水性の高いグアニジン誘導体を使用する方法(特開昭57-45094号、特別昭57-125091号)、水不溶性のジアゾニウム化合物を使用する方法(特開昭58-5290号)、さらにはジアゾニウム化合物、カプラー、塩基性化合物の一種又は二種をマイクロカプセル化する方法(特開昭59-190886号)等が提案されている。

「発明が解決しようとする問題点」

「問題点を解決するための手段」

本発明は、ジアゾニウム化合物を内包するマイクロカプセル、カプラー化合物、及び熱溶融時に塩基性雰囲気を呈する化合物を含有する記録層を設けた光定者型感熱記録体において、該マイクロカプセルの壁膜材として下記の一般式で示される多価イソシアネート化合物を含有せしめたことを特徴とする感熱記録体である。

(式中、R., R. はそれぞれ少なくとも一つのイソシアネート基を有するC. ~ C. のアルキル基、ハロゲン化アルキル基、環状アルキル基、アリール基又はアルアルキル基を示し、R., R.はそれぞれハロゲン原子、C. ~ C.のアルキル基又はフェニル基で置換されていてもよいフェニレン基又はナフチレン基を示す。)

「作用」

本発明において用いられる上記の一般式で示される多価イソシアネート化合物の具体例としては、

しかしながら、これらの改良方法で得られる感 然記録体は、印字、定着前のプレカップリングの 改良に伴って記録感度が低下し、高速記録装置へ の適用が困難となるため、記録体の保存安定性と 記録感度の両方を満足し得る光定着型感熱記録体 は得られておらず、しかも、光定着後の地肌郎が 若干黄色味を帯びるという欠点も付随するのが現 状である。

本発明の目的は、光定着型の感熱記録体における上記の如き難点を克服し、地肌の色調が白く、 印字、定着前の記録体の保存安定性に優れ、しか も記録感度の良好な記録体を提供することである。

本発明者等は、かかる目的を達成するために、特にジアゾニウム化合物をマイクロカブセルに内包せしめて使用する方法について鋭度研究の結果、カプセルの壁膜材としてチオエーテル構造を有する特定の多価イソシアネート化合物を選択的に使用すると、極めて優れた特性を有する光定希型の感熱記録体が得られることを見出し本発明を完成するに至った。

例えば下記の化合物が例示されるが、勿論これら に限定されるものではなく、これらは二種以上を 併用することも可能である。

4. 4'-チオピスフェノール、2. 2'ーチオ ピスフェノール、1,1′ーチオピス(2ーナフ トール)、1、1′ーチオピス(4ーナフトール) ピチオノール、3. 3′ークロルー4. 4′ーチ オピスフェノール、3.3′~メチル~4.4′ ーチオピスフェノール等のジオール類と、m-フ ェニレンジイソシアネート、p~フェニレンジイ ソシアネート、2.6-トリレンジイソシアネー ト、2.4ートリレンジイソシアネート、ナフタ レンー1、4-ジイソシアネート、ジフェニルメ タンー4、4′ージイソシアネート、3、3′ー ジメチルジフェニルメタンー 4 . 4 ′ ージイソシ アネート、キシリレン-1、4-ジイソシアネー ト、 4 , 4 ′ ージフェニルプロパンジイソシアネ - ト、ヘキサメチレンジイソシアネート、プロピ レンー1, 2-ジイソシアネート、プチレンー1, 2-ジイソシアネート、シクロヘキシレンー1,

特開昭62-212190(3)

2 - ジィソシアネート、シクロヘキサン-1. 4 - ジイソシアネート等の多価イソシアネート類との付加物等。

上記一般式で示されるチオエーテル構造を有する多価イソシアネートは、例えば酢酸エチル等の溶剤に溶かしたジオール類に、2倍モル量の多価イソシアネート類を滴下した後、2~3時間還流する方法等で容易に調製することができる。

本発明では、ジアソニウム化合物を内包するマイクロカフセルの壁膜材に上記特定のチオエーテル構造を有する多価イソシアネート化合物を含有せしめるものであるが、カブセルの壁膜材として従来から知られている各種の多価イソシアネート化合物を併用することも可能である。

かかる多価イソシアネート化合物としては、例えばmーフェニレンジイソシアネート、pーフェニレンジイソシアネート、2 6 - トリレンジイソシアネート、2 4 - トリレンジイソシアネート、ナフタレン-1 4 - ジイソシアネート、ジフェニルメタン-4 4 4 1 - ジイソシアネート、

ポリマー等が挙げられる。 エステル、各種脂肪酸アミド、:

本発明において用いられるジアゾニウム化合物を内包したマイクロカプセルは、各種公知の方法で調製することができるが、一般にジアゾニウム化合物を含有した芯物質を水性媒体中に乳化分散し、得られた芯物質の油浦の周りに高分子物質膜を形成する方法によって調製される。

芯物質の具体例としては、リン酸トリクレジル、 リン酸オクチルジフェニル等のリン酸エステル、 フタル酸ジプチル、フタル酸ジオクチル等のフタ ル酸エステル、オレイン酸プチル等のカルボン酸

3. 3 ' -ジメチルジフェニルメタンニ4. 4 ' ージイソシアネート、キシリレンー1、 4 ージィ ソシアネート、 4. 4 ′ - ジフェニルプロパンジ イソシアネート、トリメチレンジイソシアネート、 ヘキサメチレンジィソシアネート、プロピレンー 1. 2 - ジイソシアネート、プチレンー1, 2 -ジィソシアネート、シクロヘキシレン-1、2-ジイソシアネート、シクロヘキサン-1, 4-ジ イソシアネート等のジイソシアネート額、4,41 4 " ートリフェニルメタントリイソシアネート、 トルエンー2,4.6-トリイソシアネート等の トリイソシアネート類、4.41-ジメチルジフ エニルメタンー 2 , 2 , 5 , 5 ′ ーテトライソシ アネート等のテトライソシアネート類、ヘキサメ チレンジイソシアネートとトリメチロールプロパ ンとの付加物、2、4~トリレンジイソシアネー トとトリメチロールプロパンとの付加物、キシリ レンジイソシアネートとトリメチロールプロパン との付加物、トリレンジイソシアネートとヘキサ ントリオールとの付加物等のイソシアネートプレ

エステル、各種脂肪酸アミド、ジエチレングリコールジベンゾエート、イソプロピルピフェニル等のアルキル化ピフェニル、塩素化パラフィン等が挙げられるが、勿論これらに限定されるものではない。

トラフッ化硼素塩、六フッ化リン塩等が挙げられるが、中でも六フッ化リン塩が特に好ましく用いられる。

なお、これらのジアゾニウム化合物は、一般に 芯物質である有機溶媒中に 1 ~ 5 0 度量%程度の 割合で溶解ないしは混合して使用される。

ジスルホン酸ナトリウム、アセトアセトアニリド、 3-メチル-5-ピラゾロン、1-フェニル-3 ーメチルー5-ピラブロン、2-ヒドロキシー3 ナフトエ酸ヒドロキシエチルアミド、2-ヒドロ キシー3ナフトエ酸アニリド、2-ヒドロキシー 3ナフトエ酸-α-ナフタリド、2-ヒドロキシ - 3ナフトエ酸 - β - ナフタリド、 2 - ヒドロキ シー3ナフトエ酸-4′-クロロアニリド、2-ヒドロキシー3ナフト工酸~4′ーフロロアニリ ド、2-ヒドロキシ-3ナフトエ酸-2′、6′ ージクロロアニリド、 2 - ヒドロキシー 3 ナフト 工酸-2′、8′-ジフロロアニリド、4.4′ ージーローアセトアセトトルイジド、ベンゾィル アセトアニリド等が挙げられるが、勿論これらに 限定されるものではなく、二種以上を併用するこ ともできる。

カプラー化合物の記録暦中への配合母は、用いられる化合物の種類によって異なるため一概には 定められないが、一般にジアゾニウム化合物1重 蛩部に対して 0.1~10 重畳部、より好ましくは

0.3~5重量部程度配合される。

本発明において用いられる、熱溶融時に塩基性 雰囲気を呈する化合物としては、加熱によっての ルカリを発生する物質であれば特に限定するもの ではなく、各種の熱溶融性塩基性化合物が好まった グアニジン、1,2ージトリルグアニジン、1, 2ージシクロヘキシルグアニジン、1,2、3ートリシクロヘキシルグアニジン等のグアニジンで トリシクロヘキシルグアニジン等のグアニジンで 事体は、本発明の各種材料との組合せに優れ、し も記録感度、記録時のインスタント発色性に優も も記録感度、記録時のインスタント発色性の も記録があるため、最 も好ましく用いられる。

なお、然溶融性塩基性化合物の配合割合は、用いられる化合物の種類によって異なるため一概には定められないが、一般にジアゾニウム化合物 1 重量部に対して 0.1~15 重量部、より好ましくは 1~10 重量部程度配合される。

本発明において用いられる、カプラー化合物、

統溶融時に塩基性雰囲気を呈する化合物は、ジア ゾニウム化合物と同様にカプセル化して使用する こともできるが、カプセル化しない場合には、ポ ールミル、サンドグラインダー、アトライター等 の適当な提件粉砕装置によって粒子径が 1 0 μ m 以下となるよう処理して使用するのが好ましい。

かくして、本発明においては、ジアソニウム化合物を内包したマイクロカプセル、カプラー化合物、及び熱溶融時に塩基性雰囲気を呈する化合物のそれぞれ少なくとも一種を含有する感熱記録層が支持体に形成されるものであるが、一般に、かかる感熱記録層は上記の如き物質を含有する強被を調製し、これを支持体に強被する方法で形成される。

強被液中には必要に応じてナフクレンスルホン酸ソーダ、ナフクレンジスルホン酸ソーダ、スルホサリチル酸、硫酸マグネシウム、傷化亜鉛等の保存性向上剤、チオ尿素、ジフェニルチオ尿素、 尿素等の酸化防止剤、クエン酸、リンゴ酸、酒石酸、リン酸、サポニン等の酸安定剤、澱粉、カゼ

特開昭62-212190 (5)

イン、アラビアガム、ポリビニルアルコール、ポ り酢酸ビニルエマルジョン、スチレン・ブタジェ ン共重合体ラテックス等の水溶性ないし水分散性 の各種接着剤、シリカ、クレー、硫酸パリウム、 酸化チタン、炭酸カルシウム等の顔料類、さらに は動植物性ワックス類、石油ワックス類、高級脂 肪酸の多価アルコールエステル類、高級脂肪酸ア ミド類、芳香族アミド類、高級脂肪酸とアミンの 縮合物、合成パラフィン、塩素化パラフィン、ナ フトエ酸のアルキルまたはアリールエステル等の 融点降下剤等の各種助剤が適宜配合されるもので ある。

このようにして調製された塗被液は、纸、ブラ スチックフィルム、合成紙、金属フィルム等適当 な支持体に塗被されるが、塗被方法についても特 に限定されるものではなく、常法に従って例えば エアーナイフコーター、ロールコーター、ブレー ドコーター等の如き適当な塗抜装置によって、乾 燥返量で3~20g/㎡程度(少なくともジアゾ ニウム化合物の塗被量が0.05~2.0g/㎡程度

9 部をリン酸トリクレジル15 部に溶解し、得ら れた溶液をポリビニルアルコールの8%水溶液6 0部中に乳化分散して平均粒子径が1.4μmの乳 化液を得た。

得られた乳化液に70部の水を加え、55セで 2時間反応させてジアゾニウム化合物を内包した マイクロカプセル分散被をA被として調製した。

2~ヒドロキシー3~ナフトエ酸アニリドB部 N、N^N~-トリフェニルグアニジン 《部 D-アセトトルイジド 13部 炭酸カルシウム 20部

ポリピニルアルコールの10%水溶液100部 上記の組成物をボールミルで48時間分散し、 B液を調製した。

上記の分散液 A 液 5 0 部と B 液 l 0 0 部を混合 して得られた塗液をワイヤーバーを用いて49g ノ㎡の上質紙に乾燥重量が8g/㎡となるように 塗被乾燥して感熱記録体を得た。

実施例 2

となるように)箜被乾燥される。

なお、本発明の記録体は通常の窓熱記録体と同 様に熱ベン、熱ヘッド等により記録像を形成せし めた後、盤光燈や水銀燈などにより紫外光を全面 に照射し、非記録部分の未反応ジアゾニウム化合 物を分解することによって、記録像を定着するこ とが出来るものである。

「実施例」

以下に実施例を挙げて本発明をより具体的に説 明するが、勿論これらに限定されるものではない。 また、特に断らない限り例中の部及び%は、それ ぞれ重量部及び重量%を示す。

実施例 1

A液調塑

4 ~モルホリノー 2 . 5 -ジプトキシベンゼン ジアゾニウム六フッ化リン塩3部とキシリレンジ イソシアネートのトリメチロールプロパン、4. 4 ′ - チオピスフェノール付加物(キシリレンジ イソシアネート:トリメチロールプロパン:4, 4 ′ ーチオピスフェノール=9:1:3(モル))

実施例1のA液調製において、壁膜材としてキ シリレンジイソシアネートの4.4^-チオピス フェノール付加物(キシリレンジィソシアネート: 4 , 4′ーチオピスフェノール=2:1(モル)) 6. 5 郁とキシリレンジイソシアネートのトリメチ ロールプロパン付加物(キシリレンジイソシアネ ート:トリメチロールプロパン=2:1(モル)) (武田薬品社製、商品名タケネートD-110N) 3.4 部(7 5 %酢酸エチル溶液)の混合物を用い た以外は実施例1と同様にして悠熱記録体を得た。 実施例3

実施例1のA液調製において、壁膜材としてキ シリレンジイソシアネートのトリメチロールプロ パン、ピチオノール付加物(キシリレンジィソシ アネート:トリメチロールプロパン:ビチォノー ル=18:4:3(モル))9部を用いた以外は 実施例1と同様にして感熱記録体を得た。

実施例 4

実施例1のA液調製において、壁膜材としてキ シリレンジイソシアネートのトリメチロールプロ

特開昭62-212190(6)

パン、1.1′ーチオピス(2ーナフトール)付加物(キシリレンジイソシアネート:トリメチロールプロパン:1,1′ーチオピス(2ーナフトール)=18:4:3(モル))9部を用いた以外は実施例1と同様にして感熱記録体を得た。 比較例1

実施例1の A 液調製において、壁膜材として 4 , 4 , - チオピスフェノールの代わりにピスフェノール A を付加した多価イソシアネート 9 部を用いた以外は実施例1と同様にして窓熱記録体を得た。比較例 2

実施例1のA液調製において、壁膜材としてキシリレンジイソシアネートのトリメチロールプロパン付加物(キシリレンジイソシアネート:トリメチロールプロパン= 2 : 1 (モル)) 9 部を用いた以外は実施例1と同様にして感熱記録体を得た。

かくして得られた6種類の感熱記録体について、記録感度および記録体の保存安定性、定着後の地肌の着色性について比較試験を行った。記録感度

して像を定着せしめた後、記録部のブルー濃度と地肌部の致色濃度をマクベス濃度計で測定した。記録体の保存安定性については、塗工直後の必然記録体と40℃-90%RHの条件下に24時間放置した記録体の記録層のカブリ濃度(ブルー濃度)をそれぞれマクベス濃度計で測定して比較し、得られた試験結果を下表に示した。

については、CIIタイプの実用ファクシミリ(U

F-2, 松下電送製) で熱記録し、紫外光を露光

	記録部プルー	地肌部 黄色禮 度	保存安定(生発色濃度 経時後
実施例 1	1. 2 0 1. 2 0 1. 1 6 1. 2 4 -1. 1 8 1. 0 2	0. 1 0 0. 1 1 0. 1 3 0. 1 2 0. 1 9 0. 1 6	0. 0 6 0. 0 6 0. 0 7 0. 0 6 0. 0 7 0. 0 6	0. 0 8 0. 0 8 0. 1 0 0. 0 9 0. 1 3 0. 0 8

「効果」

• • •

妻の結果から明らかなように、本発明の各実施例で得られた感熱記録体は、いずれも優れた記録 感度を有しており、地肌部の黄色着色も少なく、 しかも記録体の保存安定性に優れていた。

しかし、比較例1の記録体は地肌部の黄色着色が高く、経時によってブルー発色も高くなるため記録体の保存安定性に劣っていた。また、比較例2の記録体は地肌部の黄色着色が目立ち、記録画像の発色濃度も極めて低かった。

待許出願人 神崎製紙株式会社